













# НАКАНУНЕ XIX МЮД ЗА РУБЕЖОМ

## БОЛГАРИЯ

ВЕНА, 28 (БЕЛТА). В Болгарии за последние дни прошли демонстрации революционной молодежи, в связи с международным юношеским днем, а также распространение листовок.

Несмотря на запрещение, союз рабочей молодежи Болгарии, руководимый широкой подготовкой к международному юношескому дню.

## САШИ

НЬЮ-ИОРК, 28 (БЕЛТА). Под угрозой лишения пособий американское правительство собором большевистской молодежи в так называемых «лагерях» на работы по обеспечению лагерей одами от городов. Ручкой и офицеры. За работу от 8 до 10 часов в день. Вследствие плохого питания большинство молодежи болеет. Медицинской помощи почти никакой. За малейшую провинность избивают. В лагере Бьюмонт

## Классовая борьба в странах капитала

НЬЮ-ИОРК, 28 (БЕЛТА). На Кубе в районе Санта-Роса 600 крестьян вынуждены властями сахарных заводов удовлетворять требования рабочих об установлении минимума заработной платы и улучшения условий труда.

В Гватемале в столкновении революционных рабочих с агентами соглашения телес дикое участников столкновения убито, четверо ранено. Вслед за столкновением помещен революционной Федерации профсоюзов было занято войсками.

## ЛОЖНЫЕ СООБЩЕНИЯ—ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОТЕСТА

ХАБАРОВСК, 25. (БЕЛТА). Ряд японских газет опубликовал сообщение агентства Симбура Ренго из Харбина о том, что власти Манчжоу-Го эмигрировали в СССР. Сообщение ложное. Расследованием «многочисленных случаев» «налета» советской пограничной охраны на манчжурскую территорию, неоднократно сообщалось о давлении убийств манчжурских граждан и грабежах и что власти Манчжоу-Го намерены занять решительный протест и в случае его безрезультатности «принять решительные меры».

Чувствительный и инцидентный корреспондент газеты «Нини-ини» дополняют это сообщение длинным списком, якобы имевших место «советских налетов» на манчжурскую территорию.

В действительности эти сообщения являются сплошным вымыслом. Советская пограничная охрана, действуя на основании совершенно определенных и точных указаний, не допускает никаких нарушений государственной границы.

В действительности эти сообщения являются сплошным вымыслом. Советская пограничная охрана, действуя на основании совершенно определенных и точных указаний, не допускает никаких нарушений государственной границы.

## Фашисты прикрываются маской „нео-социалистов“

ПАРИЖ, 28. (БЕЛТА). Правые идеологи на конференции II Интернационала коммунистический решили сделать первую вылазку перед массами для пропаганды платформ «нео-социализма». С этой целью в Антверпен (департамент Шарант) был устроен митинг.

Малоизвестная Рендесман и Марке арестованы по обвинению в нарушении финишского характера. Орааторы стараются говорить о необходимости отказа от классовой политики, классовой борьбы.

## 50 тысяч заключенных в концлагерях Германии

ПРАГА, (БЕЛТА). По неполным данным выходящего в Карлсбурге органа эмигрантской группы германских с. к. «Нейер Форвертс» в 65 концлагерях Германии—около 50 тыс. чел. Наиболее крупные лагеря в Дахау (3500 чел.), Зигбург (2500 чел.), Ортенбург (2000 чел.). Вместе с арестованными в полицейских участках и тюрьмах общее количество заключенных в Германии около 80 тыс. чел.

## Белорусская Контора „ТОРГСИН“

доводит до сведения клиентуры, что с 22 августа с. г. по Минску

ВВЕДЕНА НОВАЯ СИСТЕМА ТОВАРО-КНИЖЕК, а по периферии будет введено с 28 августа.

Обмен старых книжек на новые производится в процессе отпуска по им товаров.

До особого объявления отпуск товаров производится как по старым, так и по новым книжкам.

Чтобы избежать несоответствия в порядке применения новых книжек, предупредив, что талоны новых книжек о т. д. в. в. о. с. м. книжек не действительны.

Белкинтор «ТОРГСИН».

ОПЫТНЫЙ ГЛАВБУХ с высшим экономическим образованием, со стажем по учету и планированию место работы при условии предоставления квартиры.

Адрес: Минск, пр. Мухоморова, 10, кв. 10/1.

М Е Н Я Ю

отдельную квартиру в отдельной комнате, с парадной, кухней, всеми удобствами (в центре города, на трамвай № 1 и 4).

на квартиру из 2-х комнат за центром города.

Видеть с 5 до 6 час. Московская, 24, кв. 1.

ОПЫТНАЯ хозяйка-кулинар (приехала) ищет место повара. Могу и за поваря.

Согласна на район. Адрес: Таукова, 56, кв. 1.

УТЕРЯНА КРУГЛАЯ РАБОЧАЯ КНИЖКА

Синяя, действительная

Синяя, действительная

Синяя, действительная

# Перед полетом в стратосферу

В ближайшее время советский стратостат, спущенный в Ленинград, оторвется от земли и поднимется на высоту в 20 километров. Это будет первый в СССР полет в стратосферу. За полетом будут наблюдать с помощью фотоаппаратов и радиопередатчиков. Стратостат будет состоять из корзины, в которой будут находиться человек и оборудование, и троса, который будет крепиться к земле. Стратостат будет подниматься на высоту в 20 километров, а затем будет спущен на землю.

Каждый день приносит новости о подготовке советского стратостата к полету.

Каков он?

Прежде всего, наш стратостат будет иметь форму шара. Его объем 24 кубических метра. Для наполнения стратостата перед полетом нужно 2000 кубометров водорода. Высчитана масса шара, который будет подниматься на высоту в 20 километров.

Будет ли в стратостате человек?

Да, в стратостате будет находиться человек. Он будет находиться в корзине, которая будет висеть на тросе. Человек будет наблюдать за полетом стратостата с помощью фотоаппаратов и радиопередатчиков.

Будет ли в стратостате оборудование?

Да, в стратостате будет находиться оборудование. Оно будет находиться в корзине, которая будет висеть на тросе. Оборудование будет использоваться для наблюдения за полетом стратостата.

Будет ли в стратостате радиопередатчик?

Да, в стратостате будет находиться радиопередатчик. Он будет использоваться для передачи информации о полете стратостата на землю.

Будет ли в стратостате фотоаппарат?

Да, в стратостате будет находиться фотоаппарат. Он будет использоваться для съемки с высоты в 20 километров.

Будет ли в стратостате радиоприемник?

Да, в стратостате будет находиться радиоприемник. Он будет использоваться для приема информации с земли.

Будет ли в стратостате кислородный баллон?

Да, в стратостате будет находиться кислородный баллон. Он будет использоваться для дыхания человека.

Будет ли в стратостате парашют?

Да, в стратостате будет находиться парашют. Он будет использоваться для спуска стратостата на землю.

Будет ли в стратостате радиопередатчик?

Да, в стратостате будет находиться радиопередатчик. Он будет использоваться для передачи информации о полете стратостата на землю.

Будет ли в стратостате фотоаппарат?

Да, в стратостате будет находиться фотоаппарат. Он будет использоваться для съемки с высоты в 20 километров.

Будет ли в стратостате радиоприемник?

Да, в стратостате будет находиться радиоприемник. Он будет использоваться для приема информации с земли.

Будет ли в стратостате кислородный баллон?

Да, в стратостате будет находиться кислородный баллон. Он будет использоваться для дыхания человека.

Будет ли в стратостате парашют?

Да, в стратостате будет находиться парашют. Он будет использоваться для спуска стратостата на землю.

Будет ли в стратостате радиопередатчик?

Да, в стратостате будет находиться радиопередатчик. Он будет использоваться для передачи информации о полете стратостата на землю.

Будет ли в стратостате фотоаппарат?

Да, в стратостате будет находиться фотоаппарат. Он будет использоваться для съемки с высоты в 20 километров.

Будет ли в стратостате радиоприемник?

Да, в стратостате будет находиться радиоприемник. Он будет использоваться для приема информации с земли.

Будет ли в стратостате кислородный баллон?

Да, в стратостате будет находиться кислородный баллон. Он будет использоваться для дыхания человека.

Будет ли в стратостате парашют?

Да, в стратостате будет находиться парашют. Он будет использоваться для спуска стратостата на землю.

Будет ли в стратостате радиопередатчик?

Да, в стратостате будет находиться радиопередатчик. Он будет использоваться для передачи информации о полете стратостата на землю.

Будет ли в стратостате фотоаппарат?

Да, в стратостате будет находиться фотоаппарат. Он будет использоваться для съемки с высоты в 20 километров.

Будет ли в стратостате радиоприемник?

Да, в стратостате будет находиться радиоприемник. Он будет использоваться для приема информации с земли.

Будет ли в стратостате кислородный баллон?

Да, в стратостате будет находиться кислородный баллон. Он будет использоваться для дыхания человека.

Будет ли в стратостате парашют?

Да, в стратостате будет находиться парашют. Он будет использоваться для спуска стратостата на землю.

Будет ли в стратостате радиопередатчик?

Да, в стратостате будет находиться радиопередатчик. Он будет использоваться для передачи информации о полете стратостата на землю.

Будет ли в стратостате фотоаппарат?

Да, в стратостате будет находиться фотоаппарат. Он будет использоваться для съемки с высоты в 20 километров.

Будет ли в стратостате радиоприемник?

Да, в стратостате будет находиться радиоприемник. Он будет использоваться для приема информации с земли.

Будет ли в стратостате кислородный баллон?

Да, в стратостате будет находиться кислородный баллон. Он будет использоваться для дыхания человека.

Будет ли в стратостате парашют?

Да, в стратостате будет находиться парашют. Он будет использоваться для спуска стратостата на землю.

Будет ли в стратостате радиопередатчик?

Да, в стратостате будет находиться радиопередатчик. Он будет использоваться для передачи информации о полете стратостата на землю.

Будет ли в стратостате фотоаппарат?

Да, в стратостате будет находиться фотоаппарат. Он будет использоваться для съемки с высоты в 20 километров.

Будет ли в стратостате радиоприемник?

Да, в стратостате будет находиться радиоприемник. Он будет использоваться для приема информации с земли.

Будет ли в стратостате кислородный баллон?

Да, в стратостате будет находиться кислородный баллон. Он будет использоваться для дыхания человека.

Будет ли в стратостате парашют?

Да, в стратостате будет находиться парашют. Он будет использоваться для спуска стратостата на землю.

даже имеет титановое значение для всего человечества.

Мы все знаем, что земля имеет шарообразную форму. Однако, никто из людей не мог до сих пор подняться в стратосферу. Но теперь это будет возможно.

Каждый день приносит новости о подготовке советского стратостата к полету.

Каков он?

Прежде всего, наш стратостат будет иметь форму шара. Его объем 24 кубических метра. Для наполнения стратостата перед полетом нужно 2000 кубометров водорода. Высчитана масса шара, который будет подниматься на высоту в 20 километров.

Будет ли в стратостате человек?

Да, в стратостате будет находиться человек. Он будет находиться в корзине, которая будет висеть на тросе. Человек будет наблюдать за полетом стратостата с помощью фотоаппаратов и радиопередатчиков.

Будет ли в стратостате оборудование?

Да, в стратостате будет находиться оборудование. Оно будет находиться в корзине, которая будет висеть на тросе. Оборудование будет использоваться для наблюдения за полетом стратостата.

Будет ли в стратостате радиопередатчик?

Да, в стратостате будет находиться радиопередатчик. Он будет использоваться для передачи информации о полете стратостата на землю.

Будет ли в стратостате фотоаппарат?

Да, в стратостате будет находиться фотоаппарат. Он будет использоваться для съемки с высоты в 20 километров.

Будет ли в стратостате радиоприемник?

Да, в стратостате будет находиться радиоприемник. Он будет использоваться для приема информации с земли.

Будет ли в стратостате кислородный баллон?

Да, в стратостате будет находиться кислородный баллон. Он будет использоваться для дыхания человека.

Будет ли в стратостате парашют?

Да, в стратостате будет находиться парашют. Он будет использоваться для спуска стратостата на землю.

Будет ли в стратостате радиопередатчик?

Да, в стратостате будет находиться радиопередатчик. Он будет использоваться для передачи информации о полете стратостата на землю.

Будет ли в стратостате фотоаппарат?

Да, в стратостате будет находиться фотоаппарат. Он будет использоваться для съемки с высоты в 20 километров.

Будет ли в стратостате радиоприемник?

Да, в стратостате будет находиться радиоприемник. Он будет использоваться для приема информации с земли.

Будет ли в стратостате кислородный баллон?

Да, в стратостате будет находиться кислородный баллон. Он будет использоваться для дыхания человека.

Будет ли в стратостате парашют?

Да, в стратостате будет находиться парашют. Он будет использоваться для спуска стратостата на землю.

Будет ли в стратостате радиопередатчик?

Да, в стратостате будет находиться радиопередатчик. Он будет использоваться для передачи информации о полете стратостата на землю.

Будет ли в стратостате фотоаппарат?

Да, в стратостате будет находиться фотоаппарат. Он будет использоваться для съемки с высоты в 20 километров.

Будет ли в стратостате радиоприемник?

Да, в стратостате будет находиться радиоприемник. Он будет использоваться для приема информации с земли.

Будет ли в стратостате кислородный баллон?

Да, в стратостате будет находиться кислородный баллон. Он будет использоваться для дыхания человека.

Будет ли в стратостате парашют?

Да, в стратостате будет находиться парашют. Он будет использоваться для спуска стратостата на землю.

Будет ли в стратостате радиопередатчик?

Да, в стратостате будет находиться радиопередатчик. Он будет использоваться для передачи информации о полете стратостата на землю.

Будет ли в стратостате фотоаппарат?

Да, в стратостате будет находиться фотоаппарат. Он будет использоваться для съемки с высоты в 20 километров.

Будет ли в стратостате радиоприемник?

Да, в стратостате будет находиться радиоприемник. Он будет использоваться для приема информации с земли.

Будет ли в стратостате кислородный баллон?

Да, в стратостате будет находиться кислородный баллон. Он будет использоваться для дыхания человека.

Будет ли в стратостате парашют?

Да, в стратостате будет находиться парашют. Он будет использоваться для спуска стратостата на землю.

Будет ли в стратостате радиопередатчик?

Да, в стратостате будет находиться радиопередатчик. Он будет использоваться для передачи информации о полете стратостата на землю.

Будет ли в стратостате фотоаппарат?

Да, в стратостате будет находиться фотоаппарат. Он будет использоваться для съемки с высоты в 20 километров.

Будет ли в стратостате радиоприемник?

Да, в стратостате будет находиться радиоприемник. Он будет использоваться для приема информации с земли.

Будет ли в стратостате кислородный баллон?

Да, в стратостате будет находиться кислородный баллон. Он будет использоваться для дыхания человека.

Будет ли в стратостате парашют?

Да, в стратостате будет находиться парашют. Он будет использоваться для спуска стратостата на землю.

Будет ли в стратостате радиопередатчик?

Да, в стратостате будет находиться радиопередатчик. Он будет использоваться для передачи информации о полете стратостата на землю.

Будет ли в стратостате фотоаппарат?

Да, в стратостате будет находиться фотоаппарат. Он будет использоваться для съемки с высоты в 20 километров.

Будет ли в стратостате радиоприемник?

Да, в стратостате будет находиться радиоприемник. Он будет использоваться для приема информации с земли.

Будет ли в стратостате кислородный баллон?

Да, в стратостате будет находиться кислородный баллон. Он будет использоваться для дыхания человека.

Будет ли в стратостате парашют?

Да, в стратостате будет находиться парашют. Он будет использоваться для спуска стратостата на землю.

Будет ли в стратостате радиопередатчик?

Да, в стратостате будет находиться радиопередатчик. Он будет использоваться для передачи информации о полете стратостата на землю.

Будет ли в стратостате фотоаппарат?

Да, в стратостате будет находиться фотоаппарат. Он будет использоваться для съемки с высоты в 20 километров.

ство иерархической и антимагнитной стали. Несмотря на это, она дала алюминизированной гондолы стратостата Пилара.

Гондола советского стратостата будет оснащаться 9 иллюминаторами, диаметром по 15 см. каждый. Более крупных окон сделать нельзя, так как самые тонкие стекла разбивались бы от давления воздуха.

Около 20 лучших ученых Советского Союза осматривали свое право на полет, несмотря на то, что это нельзя назвать абсолютной безопасностью. Но в такой полет могут отправиться лишь исключительно здоровые и хорошо подготовленные люди. Вот почему специальная отборочная комиссия подвела всех кандидатов всесторонним испытанием. В результате решено, что в стратосферу полетит трое: лучший советский специалист воздухоплавателей

Ф. Фалесенко и двое молодых ученых — т. т. Васенко и Усманов.

Не решено еще окончательно место старта.

Более вероятными кандидатами являются Москва и Казань. Однако, если первый советский полет в стратосферу произойдет не из Москвы, то один из следующих начнется именно в столице, которая строит уже второй стратостат.

Наши последние достижения дают возможность заглянуть в авиационный стратосферный завод. Были проведены испытания, т. е. взорвались, приспособленные для полета в стратосферу, летящие со скоростью 2000 км. в час, уже не фантомы. Мы выполняем полеты с помощью реактивных полетов с помощью ракет.

М. КАР.



На снимке: Вид гондолы стратостата в момент испытания.

но, что оставшееся место в оболочке заполняется газом лишь на 23 километре от земли. А этой высоты вполне достаточно для научных наблюдений.

Оболочка стратостата должна быть абсолютно непроницаемой. На ее изготовление нужно пять тысяч метров материи. Оболочка состоит из 48 кусков, причем все швы промазаны резиновыми лентами, чтобы избежать утечки водорода.

Гондола стратостата рассчитана на 3 человека. Ее диаметр равен 2 м. 40 см., а в высоту, как гондола Пилара, не превышает двух метров. На шара гондола сделана из тончайших листов алюминия.

Гондола стратостата рассчитана на 3 человека. Ее диаметр равен 2 м. 40 см., а в высоту, как гондола Пилара, не превышает двух метров. На шара гондола сделана из тончайших листов алюминия.

Гондола стратостата рассчитана на 3 человека. Ее диаметр равен 2 м. 40 см., а в высоту, как гондола Пилара, не превышает двух метров. На шара гондола сделана из тончайших листов алюминия.

Гондола стратостата рассчитана на 3 человека. Ее диаметр равен 2 м. 40 см., а в высоту, как гондола Пилара, не превышает двух метров. На шара гондола сделана из тончайших листов алюминия.

Гондола стратостата рассчитана на 3 человека. Ее диаметр равен 2 м. 40 см., а в высоту, как гондола Пилара, не превышает двух метров. На шара гондола сделана из тончайших листов алюминия.

Гондола стратостата рассчитана на 3 человека. Ее диаметр равен 2 м. 40 см., а в высоту, как гондола Пилара, не превышает двух метров. На шара гондола сделана из тончайших листов алюминия.

Гондола стратостата рассчитана на 3 человека. Ее диаметр равен 2 м. 40 см., а в высоту, как гондола Пилара, не превышает двух метров. На шара гондола сделана из тончайших листов алюминия.

Гондола стратостата рассчитана на 3 человека. Ее диаметр равен 2 м. 40 см., а в высоту, как гондола Пилара, не превышает двух метров. На шара гондола сделана из тончайших листов алюминия.

Гондола стратостата рассчитана на 3 человека. Ее диаметр равен 2 м. 40 см., а в высоту, как гондола Пилара, не превышает двух метров. На шара гондола сделана из тончайших листов алюминия.

Гондола стратостата рассчитана на 3 человека. Ее диаметр равен 2 м. 40 см., а в высоту, как гондола Пилара, не превышает двух метров. На шара гондола сделана из тончайших листов алюминия.

Гондола стратостата рассчитана на 3 человека. Ее диаметр равен 2 м. 40 см., а в высоту, как гондола Пилара, не превышает двух метров. На шара гондола сделана из тончайших листов алюминия.

Гондола стратостата рассчитана на 3 человека. Ее диаметр равен 2 м. 40 см., а в высоту, как гондола Пилара, не превышает двух метров. На шара гондола сделана из тончайших листов алюминия.

Гондола стратостата рассчитана на 3 человека. Ее диаметр равен 2 м. 40 см., а в высоту, как гондола Пилара, не превышает двух метров. На шара гондола сделана из тончайших листов алюминия.

Гондола стратостата рассчитана на 3 человека. Ее диаметр равен 2 м. 40 см., а в высоту, как гондола Пилара, не превышает